

7-Digit Ordering
WORKSHEET#5

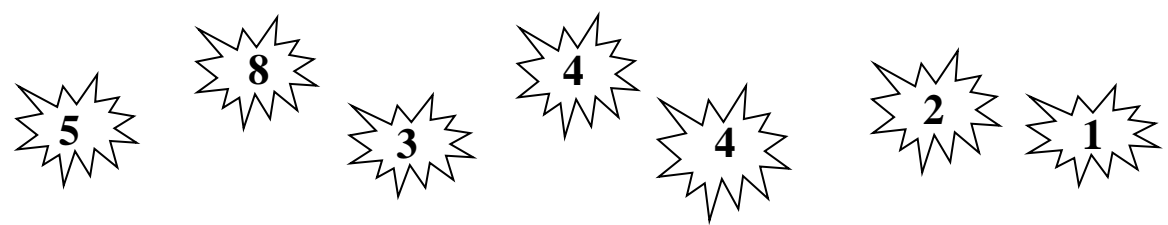
1. 

Write the next number.

- | | | | |
|--------------|-------|--------------|-------|
| a) 3 214 336 | _____ | j) 6 734 128 | _____ |
| b) 7 100 479 | _____ | k) 5 345 777 | _____ |
| c) 4 445 672 | _____ | l) 8 888 959 | _____ |
| d) 8 520 300 | _____ | m) 4 003 665 | _____ |
| e) 5 198 750 | _____ | n) 9 505 287 | _____ |
| f) 6 556 601 | _____ | o) 5 003 000 | _____ |
| g) 2 222 977 | _____ | p) 7 667 733 | _____ |
| h) 1 350 880 | _____ | q) 3 111 491 | _____ |
| i) 3 642 856 | _____ | r) 1 450 005 | _____ |

2. 

Use the given numbers to make five different seven-digit numbers.



Order your numbers from largest to smallest.



1.

- a) 3 214 337
- b) 7 100 480
- c) 4 445 673
- d) 8 520 301
- e) 5 198 751
- f) 6 556 602
- g) 2 222 978
- h) 1 350 881
- i) 3 642 857
- j) 6 734 129
- k) 5 345 778
- l) 8 888 960
- m) 4 003 666
- n) 9 505 288
- o) 5 003 001
- p) 7 667 734
- q) 1 450 006
- r) 3 111 492

2.

E.g. 5 834 421, 3 218 544, 8 154 234, 1 582 434, 4 318 524

Largest to smallest: 8 154 234, 5 834 421, 4 318 524, 3 218 544, 1 582 434